

**Protocole de mise en service / Enregistrement de la garantie
pour les compresseurs à vis**

Partenaire en matière de prestation de service / Distributeur :

Numéro de compte client: 37066

Client:

Nom: SFACS Industrie

Rue: Route de Nautfablon

Code postal/Lieu: 88350 Villerheisse

CSA Production

07 Villeneuve de

Berg

Envoyer par e-mail

Imprimer

Caractéristiques du compresseur:

Modèle: RS'DK BECN KW 5,5 bar 7,5

Numéro. de série: 31479633

☒ Machine neuve

☐ Machine d'occasion

☐ intégrée dans le module GLW
(Permutation de la charge de base)
☐ intégrée dans le module VBS
(Commande combinée RENNER)
☐ avec échangeur de chaleur/Boîtier

Date de mise en service: 2026 Année de production: 2026

Date d'installation du compresseur: 12/05/2026 Heures de service: 1H

* lors de la mise en service plus tard que 3 mois à compter de la date de livraison, veuillez respecter les indications du chapitre 3 ...

Conditions d'installation du compresseur:

Site: ☐ Site ouvert (salle, tente...) ☐ Site fermé (salle de compresseurs, container...) ☐ Bateau ☐ Camion/Train ☐ Étable
☐ Site extérieur avec toit ☒ Site extérieur sans toit ☐ Usine/production ☐ Usine de biogaz ☐ Mine souterraine ☐ Autres

Aération/ventilation: ☐ Canal d'évacuation (longueur: _____ m) ☐ Équerre/clapets ☐ Canal d'aération ☐ Ventilateur additionnel

Conditions ambiantes: ☐ Propre ☐ poussiéreux ☐ Sale ☐ Humide ☐ Vapeurs / Exposition à des produits chimiques

Travaux de vérification à effectuer:

AVANT la mise en service

☒ Interrupteur principal/Interrupteur-sectionneur
disponible/ installé

☒ Resserrer tous les raccords des flexibles/des tuyaux
d'huile et d'air

☒ Vérifier/resserrer tous les raccords électriques

☒ Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)

☐ Protection par fusible de protection recommandé
type retardé: _____

☒ Flexible de sortie d'air ou compensateur installé

AVANT/PENDANT la marche d'essai

☒ Contrôler le niveau d'huile

☒ Contrôler le sens de rotation

☒ Pression max. bar 7,5 vérifiée

☒ Pression de redémarrage bar 6 vérifié

☒ Vérification des fuites d'air/d'huile

____ °C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge

____ °C température ambiante

APRES la marche d'essai

☒ Contrôler la présence de fuite d'air

☒ Contrôler la présence de fuite d'huile

☒ Réglage du temps de marche à vide 90 sec

☒ Tension de la courroie après la marche d'essai

Tension réseau: _____ V (mesurée)
L1: 395 L2: 398 L3: 395

Courant absorbé pdt la marche en charge:
L1: 2,8 A L2: 2,8 A L3: 2,8 A

Courant absorbé lors de la marche à vide:
L1: 6,7 A L2: 5,8 A L3: 6,2 A

Extension de garantie convenue: ☒ 3 ans ☐ 4 ans ☐ 5 ans

Filtration: ☒ Préfiltre ☒ Filtre fin ☐ Filtre à charbon actif ☐ Séparateur cyclonique

Application spéciale: ☐ Azote ☐ Hélium ☐ autres: _____

Sécheur: ☒ Test de fonctionnement ☒ Surveillance du point de rosée interne/externe ☐ Point de rosée après 30 minutes de marche d'essai: _____

Instructions aux clients:

☒ Tous les manuels d'utilisation et les clés de portes remis au client

☒ Toutes les fonctions nécessaires du compresseur / de la commande électronique expliquées au client

☒ Signaler aux clients la nécessité d'effectuer des contrôles visuels chaque semaine (fuite, niveau d'huile, préfiltre ...)

Signature du client (Personne/mécanicien habilité(e)):

Signature du distributeur:

Date: 12/05/26

Par votre signature, vous vous engagez à confirmer l'installation appropriée ainsi que la remise et le fonctionnement du compresseur RENNER susmentionné en bonne et due forme !!